

Url rewriting - configurer apache

Date de dernière mise à jour : 27/06/2007 à 19:36

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/configurer-url-rewriting.php>.

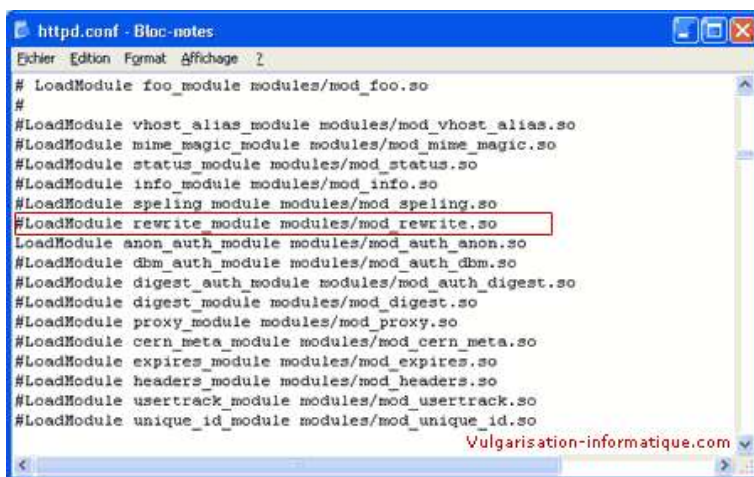
Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)

De plus en plus de sites utilisent la technique de l'**URL rewriting** qui permet via apache de modifier les url qu'entre le visiteur de **manière transparente**, ainsi le visiteur peut par exemple croire qu'il consulte la page "processeur.php" alors qu'il consulte en réalité une page nommée "article.php?id=1". Cette technique est très efficace pour avoir un **bon référencement** dans les moteurs de recherche. Vous devez utiliser apache comme serveur Web. Si vous n'avez pas installé apache, suivez ces liens pour le faire :

[Installer apache sous Windows](#)

[Installer apache sous linux](#)

Une fois votre serveur installé, ouvrez le fichier de configuration. Il se trouve ici : **/etc/apache/httpd.conf** pour les utilisateurs de linux et dans le répertoire **apacheconf** pour les utilisateurs de Windows.



```
httpd.conf - Bloc-notes
Echier Edition Format Affichage ?
# LoadModule foo_module modules/mod_foo.so
#
#LoadModule vhost_alias_module modules/mod_vhost_alias.so
#LoadModule mime_magic_module modules/mod_mime_magic.so
#LoadModule status_module modules/mod_status.so
#LoadModule info_module modules/mod_info.so
#LoadModule spelling_module modules/mod_speling.so
#LoadModule rewrite_module modules/mod_rewrite.so
#LoadModule anon_auth_module modules/mod_auth_anon.so
#LoadModule dbm_auth_module modules/mod_auth_dbm.so
#LoadModule digest_auth_module modules/mod_auth_digest.so
#LoadModule digest_module modules/mod_digest.so
#LoadModule proxy_module modules/mod_proxy.so
#LoadModule cern_meta_module modules/mod_cern_meta.so
#LoadModule expires_module modules/mod_expires.so
#LoadModule headers_module modules/mod_headers.so
#LoadModule usertrack_module modules/mod_usertrack.so
#LoadModule unique_id_module modules/mod_unique_id.so
Vulgarisation-informatique.com
```

Repérez la ligne :

#LoadModule rewrite_module modules/mod_rewrite.so- pour les utilisateurs de Windows

#LoadModule rewrite_module /usr/lib/apache/X/mod_rewrite.so- pour les utilisateurs de linux (ou X est la version d'apache)

Enlevez le signe # devant cette ligne. Repérez ensuite la ligne suivante : **#AddModule mod_rewrite.c** si vous êtes sous Windows et enlevez le signe # placé devant (on appelle cela **décommenter une ligne**)



```
httpd.conf - Bloc-notes
Echier Edition Format Affichage ?
AddModule mod_actions.c
#AddModule mod_speling.c
AddModule mod_userdir.c
AddModule mod_alias.c
#AddModule mod_rewrite.c
AddModule mod_access.c
AddModule mod_auth.c
AddModule mod_auth_anon.c
#AddModule mod_auth_dbm.c
#AddModule mod_auth_digest.c
#AddModule mod_digest.c
#AddModule mod_proxy.c
#AddModule mod_cern_meta.c
#AddModule mod_expires.c
#AddModule mod_headers.c
#AddModule mod_usertrack.c
#AddModule mod_unique_id.c
AddModule mod_so.c
AddModule mod_setenvif.c
Vulgarisation-informatique.com
```

Vous pouvez désormais utiliser l'URL rewriting dans un fichier **.htaccess**

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/configurer-url-rewriting.php>.

Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)